



Yara UK Ltd.
Pocklington, York, UK
tel: +44 (0) 1759 302545
www.yara.com

bolikel® XP

ADUBO CE

Quelato de Ferro
Agente quelatante: HBED

Conteúdo declarado:

Ferro (Fe) solúvel em água: 6%
Ferro (Fe) quelatado: 6%*
Ferro (Fe) total quelatado por HBED: 6.0%**
Estável a pH entre 3.5 e 12

Massa líquido: 5 Kg.

Yara Iberian, S.A.
Infanta Mercedes, 31 – 2º
28020 - Madrid

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade.
Não ultrapassar as doses recomendadas.

* Quelatização total determinada com o método EN 13366
** Isómero orto-orto determinado com o método EN 13368-2

bolikel®XP é uma formulação microgranulada totalmente solúvel em água, baseada no agente quelatante HBED que permite a estabilidade do quelato de ferro tanto em solos ácidos como alcalinos (pH compreendido entre 3,5 e 12). Os microgrânulos de **bolikel®XP** não formam pó, nem originam espuma e sedimentos.

Aplicações autorizadas

Tratamentos correctores da clorose férrica em qualquer tipo de cultura, especialmente: **fruteiras, citrinos, vinha, hortícolas e ornamentais**, mediante aplicação ao solo previamente diluído em água.

As aplicações realizam-se de forma preventiva durante os meses de Fevereiro e Março ou de forma curativa uma vez observados nos primeiros sintomas de clorose.

Doses e modo de emprego

Aplicar ao solo com as seguintes doses (g/pé):

Árvores	Clorose ligeira	Clorose forte	Clorose muito forte
Viveiro	1	2	3
Estacas	3-5	5-10	10-15
Porte pequeno	5-15	10-20	15-30
Porte mediano	15-30	20-40	30-60
Porte grande	30-50	40-70	60-100

Videira	Clorose ligeira	Clorose forte	Clorose muito forte
Cepas jovens	2-3	3-4	4-5
Cepas desenvolvidas	4-5	5-7	7-10
Parreiras	5-7	7-10	10-15
Porte grande	0,5 g/m2	1 g/m2	1,5 g/m2

O produto pode aplicar-se:

Por injeção, efectuando 4-10 furos na árvore em função do porte e dirigidos à zona de máxima absorção radicular.

Na rega incorporado através da água em qualquer que seja a modalidade.

Por buracos no solo, realizando 4-10 pequenos buracos em redor do tronco, dependendo do tamanho da árvore e tapando depois.

É conveniente depois dos tratamentos efectuar uma rega no tempo mais rápido possível para facilitar a difusão do **bolikel® XP**.

Lote e data de fabricação:
Visualização de marcas impressas

Bolikel®XP eo logotipo são marcas registradas do grupo AkzoNobel de empresas AkzoNobel.



Bolikel® and the AkzoNobel device are trademarks of the AkzoNobel group of companies.

Manufactured by:
AkzoNobel Functional Chemicals
www.akzonobel.com/micronutrients

bolikel® XP

ABONO CE

Quelato de Hierro
Agente quelatante: HBED

Contenido declarado:

Hierro (Fe) soluble en agua: 6%
Hierro (Fe) quelado: 6%*
Hierro (Fe) quelado por HBED: 6.0%**
Estable a pH entre 3.5 y 12

Masa neta: 5 Kg.

Yara Iberian, S.A.
Infanta Mercedes, 31 – 2º
28020 - Madrid

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.
No sobrepasar las dosis recomendadas.

* Quelatación total determinado con el método EN 13366
** Isómero orto-orto determinado con el método EN 13368-2

bolikel®XP es una formulación microgranulada totalmente soluble en agua, basada en el agente quelante HBED que permite la estabilidad del quelato de hierro tanto en suelos ácidos como alcalinos (pH comprendido 3,5 y 12). Los microgránulos de **bolikel®XP** no forman polvo sin originar espuma, grumos ni sedimentos.

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos correctores de la clorosis férrica en cualquier tipo de cultivos, especialmente, **frutales, cítricos, vid, hortícolas y ornamentales**, mediante aplicación al suelo previa disolución en agua.

Las aplicaciones se realizarán de forma preventiva durante los meses de febrero y marzo o de forma curativa una vez observados los primeros síntomas de clorosis.

Dosis y modo de empleo

Aplicar al suelo a las siguientes dosis (gramos/ pie):

Arboles	Clorosis ligera	Clorosis fuerte	Clorosis muy fuerte
Vivero	1	2	3
Plantones	3-5	5-10	10-15
Porte pequeño	5-15	10-20	15-30
Porte mediano	15-30	20-40	30-60
Porte grande	30-50	40-70	60-100

Vid	Clorosis ligera	Clorosis fuerte	Clorosis muy fuerte
Cepas jóvenes	2-3	3-4	4-5
Cepas desarrolladas	4-5	5-7	7-10
Parras	5-7	7-10	10-15
Porte grande	0,5 g/m2	1 g/m2	1,5 g/m2

El producto puede aplicarse:

Por inyección, efectuando 4-10 pinchazos por árbol en función radicular.

Por riego, incorporando a través del agua de riego cualquiera que sea su modalidad. Por hoyos, realizando 4-10 pequeños hoyos alrededor del tronco, dependiendo del tamaño del árbol y cubriéndolos a continuación.

Es conveniente después de los tratamientos efectuar un riego en el plazo más breve posible para facilitar la difusión de **bolikel®XP** en el suelo y obtener los mejores resultados.

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso

Bolikel®XP y el logo de AkzoNobel son marcas registradas del grupo de empresas de AkzoNobel.